## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-061991

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.Cl.

F25B 41/06 F25B 13/00 F25B 29/00

(21)Application number: 2000-250653

(71)Applicant:

MATSUSHITA SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

22.08.2000

(72)Inventor:

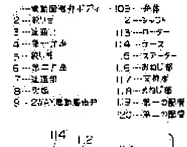
MIZUKAMI KAZUMASA

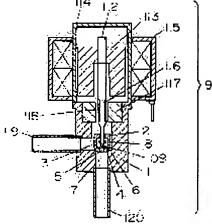
## (54) AIR CONDITIONER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent lowering of reheating capacity and cooling/heating capacity during dehumidification operation using a small expansion valve.

SOLUTION: The air conditioner provided with a 2WAY motor expansion valve 9 in the way of the refrigerant circuit of an indoor heat exchanger 25 constituting a refrigeration cycle comprises a throttling mechanism having a throttling means disposed in the 2WAY motor expansion valve 9, means for driving the throttling means, and a mechanism having first piping 119 and second piping 120 coupled with the 2WAY motor expansion valve 9 and communicating with the throttling means, respectively, on the front side and rear side thereof wherein the throttling means is provided with a protrusion 8 on a shaft 112 and the throttling ratio is altered by varying the position of a valve element 109 interlocked with the shaft 112 thereby varying the position relative to a valve seat at the time of dehumidification operation and dehumidification quantity is regulated by regulating the flow rate and, at the time of cooling or heating, the throttling mechanism is eliminated by moving a throttling base 2 by means of the protrusion 8 and the first piping 119 is interconnected with the second piping 120 without throttling the flow rate.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-61991 (P2002-61991A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F 2 5 B	41/06		F 2 5 B	41/06	U 3L092
	13/00	103		13/00	103
	29/00	411		29/00	411B

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

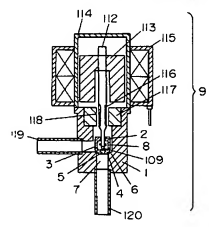
## (54) 【発明の名称】 空気調和機

## (57)【要約】

【課題】 除湿運転時の再熱能力の低下および冷暖房の能力の低下防止を小型の膨張弁で実現することを目的とする。

【解決手段】 冷凍サイクルを構成する室内熱交換器25の冷媒回路の途中に2WAY電動膨張弁9を設けた空気調和機において、2WAY電動膨張弁9内部に位置する絞り手段とから成る絞り機構と、前記絞り手段を駆動する駆動手段と、2WAY電動膨張弁9に接続され前記絞り手段の前後に各々連通する第一の配管119と第二の配管120を有し、除湿運転時は、前記絞り手段をシャフト112に突起8を設け、絞り割合をシャフト112に連動する弁体109の位置を変化させ、弁座との位置を変化させることにより変更し、流量を調整することにより除湿量を調節し、冷房または暖房時は、突起8により除湿量を調節し、冷房または暖房時は、突起8により除湿量を調節し、冷房または暖房時は、突起8により除湿量を調節し、冷房または暖房時は、突起8により除湿量を調節し、冷房または暖房時は、突起8によりに第一の配管119と第二の配管120とを流量を絞らずに連通する機構を備えた。





【特許請求の範囲】

【請求項】】 圧縮機、室外熱交換器、四方弁、室外側 電動膨張弁、室内熱交換器からなる冷凍サイクルを構成 し、前記室内熱交換器の冷媒回路の途中に、全開モード と弁開度調節モードの2通りの使い方ができる電動膨張 弁(以下、2WAY電動膨張弁と称する)を設けた空気 調和機であって、前記2WAY電動膨張弁内部には、電 動彫張弁ボディと絞り手段とから成る絞り機構と、前記 絞り手段を駆動する駆動手段と、前記絞り手段の前後に 各々連通する第一の配管と第二の配管を有し、除湿運転 10 る。 時は、絞り割合をシャフトに連動する弁体の位置を変化 させ、流量を調整しながら除湿量を調節する弁開度調節 モードとし、冷房または暖房時は、内部に設けた突起に より絞り台を移動させることにより絞り機構を無くし、 前記第一の配管と第二の配管とを流量を絞らずに全開モ ードで連通する機構を備えた空気調和機。

【請求項2】 絞り台と支持板の間にばねを設け、前記 絞り台が冷媒圧力により移動するのを防ぐことのできる 耐圧式2 WAY電動膨張弁を室外機側と室内機側の両方 に用いたことを特徴とする請求項1記載の空気調和機。

【請求項3】 シャフトにおねじ部と絞り台にめねじ部 を設け、絞り台が冷媒圧力により移動するのを防ぐこと のできる耐圧式2WAY電動膨張弁を用いたことを特徴 とする請求項1記載の空気調和機。

【請求項4】 室内熱交換器を3分割して、分割した前 記室内熱交換器の間に2WAY電動膨張弁を配置し、蒸 発器、凝縮器の熱交換容量を変更することを特徴とする 請求項1から3のいずれかに記載の空気調和機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷凍サイクルを用 い、室温の低下を防ぎ、除湿量を調整する空気調和機に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、室温の低下を防ぐ除湿運転を行う ことができる空気調和機は特開平8-254372号公 報に記載されたものが知られている。

【0003】以下、従来の技術について図8および図9 を用いて説明する。

2、室外熱交換器103、冷暖房用減圧装置104、室 内熱交換器105、106を電子式膨張弁107により つなぎ、これらを順次結合して冷凍サイクルを構成して

【0005】図中の矢印は、冷媒循環方向を現わし、通 常冷房運転および暖房運転時は、冷暖房用減圧装置10 4に通すためバイパス用電磁弁108は閉じ、電子式膨 張弁107は全開としたサイクルとなっていた。

【0006】室温の低下させずに除湿運転をする場合、 まずサイクルでは、冷媒は圧縮機101から室外熱交換 50 暖房の能力の低下を防止させることを、小型の膨張弁で

器103を通り、室内熱交換器105、106へと流れ ていく。このとき、冷暖房用減圧装置104をバイパス させるためにバイバス用電磁弁108を開き、髙温、髙 圧のまま室内へと流す。または、冷暖房用減圧装置10 4、バイパス用電磁弁108の替わりに電子式膨張弁を 使用し全開としても良い。そして、温度条件や湿度条件 により電子式膨張弁107の開度を変えていた。

【0007】次に、一般的な電子式膨張弁(本願では電 動膨張弁と称す) の構成について、図9を用いて説明す

【0008】図に示すように、電動膨張弁ボディ121 は側面および下面に開口をもち、電動膨張弁ボディ12 1より下面に通じる開口は弁体109と弁座110によ り絞り部111を形成し、弁体109はシャフト112 と連動し、シャフト112の同心円上にローター113 を備え、シャフト112およびローター113はケース 114に囲われている。ローター113の外周にはステ ーター115が取付けられており、シャフト112の中 央部にはおねじ部116が形成されている。弁体109 20 およびシャフト112はおねじ部116により、支持板 117の中央に形成されためねじ部118と螺合し支持 されている。

【0009】そして、第一の配管119は電動膨張弁ボ ディ121の側面の開口にはめ込まれ、第二の配管12 0は電動膨張弁ボディ121の下面の開口にはめ込まれ る。第一の配管119より膨張弁内部に流入した髙温髙 圧の冷媒は、弁体109と弁座110によって形成され た絞り部111を通過することにより、低温低圧の気液 2相状態となり、第二の配管120より流出する。

30 【0010】また、第二の配管120より膨張弁内部に 流入した髙温髙圧の冷媒は、同様に弁体109と弁座1 10によって形成された絞り部111を通過することに より、低温低圧の気液2相状態となり、第一の配管11 9より流出する構造であった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の空気 調和機では、除混運転時にはバイバス用電磁弁108を 全開、または、冷暖房用減圧装置104、バイパス用電 磁弁108の替わりに電子式膨張弁を使用し全開にして 【0004】図8において、圧縮機101、四方弁10 40 も弁座110により冷媒の流量が絞られ、圧力損失が発 生し、再熱能力が低下することがあり、除湿運転時の再 熱能力の低下を防ぐことが要求されている。

> 【0012】また、冷房運転および暖房運転時において も同様に電子式膨張弁107の弁座により、冷媒の流量 が絞られ、圧力損失が発生し、冷房能力および暖房能力 が低下するという課題があり、冷暖房能力の低下の防止 が要求されている。

> 【0013】本発明は、このような従来の課題を解決す るものであり、除湿運転時の再熱能力の低下、および冷

実現できる空気調和機を提供することを目的としてい る。

## [0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明の空気調和機の一つの手段は、圧縮機、室外熱 交換器、四方弁、室外側電動膨張弁、室内熱交換器から なる冷凍サイクルを構成し、前記室内熱交換器の冷媒回 路の途中に、全開モードと弁開度調節モードの2通りの 使い方ができる電動膨張弁(以下、2WAY電動膨張弁 電動膨張弁内部には、電動膨張弁ボディと絞り手段とか ら成る絞り機構と、前記絞り手段を駆動する駆動手段 と、前記絞り手段の前後に各々連通する第一の配管と第 二の配管を有し、除湿運転時は、絞り割合をシャフトに 連動する弁体の位置を変化させ、流量を調整しながら除 湿量を調節する弁開度調節モードとし、冷房または暖房 時は、内部に設けた突起により絞り台を移動させること により絞り機構を無くし、前記第一の配管と第二の配管 とを流量を絞らずに全開モードで連通する機構を備えた **空気調和機。** 

【0015】本発明によれば、冷房運転時または暖房運 転時には2WAY電動膨張弁の突起により、絞り台を移 動させることにより、第一の配管と第二の配管とを流量 を絞らずに連通させ、圧力損失をなくし能力低下を防止 できる。

【0016】また、他の手段は、絞り台と支持板の間に ばねを設け、前記絞り台が冷媒圧力により移動するのを 防ぐことのできる耐圧式2WAY電動膨張弁を室外機側 と室内機側の両方に用いたものである。

力により移動することを、ばねにより圧力変動に関係な く確実に防ぐため、室内機の膨張弁を室外機にも使用 し、除湿運転において、室外熱交換器で凝縮された冷媒 を耐圧式2WAY電動膨張弁の突起により、絞り台を移 動させることにより、絞り機構をなくし、第一の配管と 第二の配管とを流量を絞らずに連通するようにして耐圧 式2WAY電動膨張弁での圧力損失を低減でき、再熱能 力を低下させずに室内熱交換器に送ることが可能とな る。

絞り台にめねじ部を設け、絞り台が冷媒圧力により移動 するのを防ぐことのできる耐圧式2WAY電動膨張弁を 用いたものである。

【0019】本発明によれば、暖房時に絞り台が冷媒圧 力により移動することを、おねじ部とめねじ部より圧力 変動に関係なく確実に防ぐため、室内機の膨張弁を室外 機にも使用し、除湿運転において、室外側熱交換器で凝 縮された冷媒を耐圧式2WAY電動膨張弁の突起によ

り、絞り台を移動させることにより、絞り機構をなく

し、第一の配管と第二の配管とを流量を絞らずに連通す 50 じ部と絞り台にめねじ部を設け、絞り台が冷媒圧力によ

るようにして耐圧式2WAY電動膨張弁での圧力損失を 低減でき、再熱能力を低下させずに室内熱交換器に送る ことが可能となる。

【0020】また、他の手段は、室内熱交換器を3分割 して、分割した前記室内熱交換器の間に2WAY電動膨 張弁を配置し、蒸発器、凝縮器の熱交換容量を変更する ととができる構造とする。

【0021】本発明によれば、再熱能力が必要の場合、 または蒸発能力が必要の場合など膨張弁開度の変更のみ と称する)を設けた空気調和機であって、前記2WAY 10 では調整不可能な場合でも熱交換器の容量を変更すると とにより、除湿能力調整範囲を広げることが可能とな る。

## [0022]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、圧縮機、室外熱交換器、四方弁、室外側電動膨張 弁、室内熱交換器からなる冷凍サイクルを構成し、前記 室内熱交換器の冷媒回路の途中に、全開モードと弁開度 調節モードの2通りの使い方ができる電動膨張弁(以 下、2WAY電動膨張弁と称する)を設けた空気調和機 20 であって、前記2WAY電動膨張弁内部には、電動膨張 弁ボディと絞り手段とから成る絞り機構と、前記絞り手 段を駆動する駆動手段と、前記絞り手段の前後に各々連 通する第一の配管と第二の配管を有し、除湿運転時は、 絞り割合をシャフトに連動する弁体の位置を変化させ、 流量を調整しながら除湿量を調節する弁開度調節モード とし、冷房または暖房時は、内部に設けた突起により絞 り台を移動させることにより絞り機構を無くし、前記第 一の配管と第二の配管とを流量を絞らずに全開モードで 連通する機構を備えたものであり、室外熱交換器で凝縮 【0017】本発明によれば、暖房時に絞り台が冷媒圧 30 された冷媒を室外側電動膨張弁では開度を全開にして室 内熱交換器に送り、2WAY電動膨張弁により流量調整 することにより除湿量を調節し、冷房運転時または暖房 運転時には2WAY電動膨張弁の突起により、絞り台を 移動させることにより、絞り機構を無くし、前記第一の 配管と第二の配管とを流量を絞らずに連通させ、圧力損 失を無くし能力低下を防止できるという作用を有する。 【0023】請求項2に記載の発明は、絞り台と支持板 の間にばねを設け、絞り台が冷媒圧力により移動するの を防ぐことのできる耐圧式2WAY電動膨張弁を用いた 【0018】また、他の手段は、シャフトにおねじ部と 40 ものであり、暖房時にばねにより絞り台が冷媒圧力によ り移動することがないため、室内機の膨張弁を室外機に も使用し、除湿運転において、室外熱交換器で凝縮され た冷媒を耐圧式2WAY電動膨張弁の突起により、絞り 台を移動させることにより、絞り機構をなくし、第一の 配管と第二の配管とを流量を絞らずに連通するようにし て耐圧式2WAY電動膨張弁での圧力損失を低減でき、 再熱能力を低下させずに室内熱交換器に送ることができ るという作用を有する。

【0024】請求項3に記載の発明は、シャフトにおね

り移動することを防いだ構造とすることにより、暖房時 に絞り台が冷媒圧力により移動することを、おねじ部と めねじ部より確実に防ぐため、室内機の膨張弁を室外機 にも使用し、除湿運転において、室外熱交換器で凝縮さ れた冷媒を耐圧式2WAY電動膨張弁の突起により、絞 り台を移動させることにより、絞り機構をなくし、第一 の配管と第二の配管とを流量を絞らずに連通するように して耐圧式2WAY電動膨張弁での圧力損失を低減で き、再熱能力を低下させずに室内熱交換器に送ることが 可能となるという作用を有する。

【0025】請求項4に記載の発明は、室内熱交換器を 3分割して、分割した室内熱交換器の間に2WAY電動 膨張弁を配置し、蒸発器、凝縮器の熱交換容量を変更す ることができる構造とすることにより、再熱能力が必要 な場合、または蒸発能力が必要の場合など膨張弁開度の 変更のみでは調整不可能な場合でも熱交換器の容量を変 更することにより、除湿能力調整範囲を広げることが可 能となるという作用を有する。

【0026】以下本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0027】なお、従来例と同一符号は同一物を示し、 詳細な説明は省略する。

【0028】(実施例1)図2に示すように、空気調和 機は圧縮機101、室外熱交換器103、室外側電動膨 張弁24、四方弁102、室外側送風機22を有する室 外機20と、室内熱交換器25と、この室内熱交換器2 5の冷凍サイクルの途中に設けた2WAY電動膨張弁9 と室内側送風機23を有する室内機21から成り、室外 機20と室内機21を配管で接続して冷凍サイクルを構 成している。

【0029】上記2WAY電動膨張弁9とは、全開モー ドと弁開度調節モードの2通りの使い方ができる電動膨 張弁のことであり、詳細は以下に記載する。

【0030】上記構成により、室温の低下を防ぎ除湿運 転を行う場合は、圧縮機101で圧縮された冷媒は四方 弁102を通り、室外熱交換器103を通り、室外側電 動膨張弁24を通る。この時の室外側電動膨張弁24の 弁開度は全開となっている。

【0031】次に、室内熱交換器25を通り、2WAY 電動膨張弁9へ流れ、除湿量が必要な時には冷媒量を絞 40 交換器25で再び凝縮することになる。 り、蒸発温度が下がり過ぎた場合や暖房気味に除湿した い場合は冷媒量を増やすようにして2WAY電動膨張弁 9の弁開度を調節し、室内熱交換器25に戻すように流 す。

【0032】次に、2WAY電動膨張弁9の弁開度の調 節方法を図1を参照しながら説明する。

【0033】図1に示すように、2WAY電動膨張弁9 の絞り機構は、電動膨張弁ボディ1と、この電動膨張弁 ボディ1内部に位置する絞り手段から成っている。そし 口には第一の配管119と第二の配管120が接続され る。絞り手段は、弁体109と絞り台2とこの絞り台2 に形成される連通口3と第一弁座4により絞り部5が形 成され、第二の配管120と絞り台2の間に設けられた 第二弁座6により連通部7を形成している。

6

【0034】次に、絞り手段を駆動する駆動手段の構成 と絞り手段との関係を説明する。弁体109は上部にロ ーター113を有するシャフト112と連結されてお り、このシャフト112は絞り台2の内部に突起8を有 10 している。シャフト112およびローター113はケー ス114に囲われている。ローター113の外周にはス テーター115を取付けている。電動膨張弁ボディ1の 上端面には支持板117が溶接等により組み付けられ、 シャフト112は中央外周に形成されたおねじ部116 と、支持板117の内周面に形成されためねじ部118 との螺合により支持板117に支持している。

【0035】上記構成により、除湿運転時は第一の配管 119に室外側電動膨張弁24を通った髙温高圧の冷媒 が流れ、絞り台2に設けた連通口3を通り、シャフト1 20 12に連動する弁体109の位置を変化させ、弁座との 位置を変化させ絞り割合を変更することにより、弁開度 調節モードとなり、低温低圧の液冷媒の流量を調節し、 室内熱交換器25に流れ、冷媒が蒸発し、除湿する。 【0036】また、冷房運転時には、室外側電動膨張弁 24により低温低圧の液冷媒が室内熱交換器25により 蒸発され、気液2相域の冷媒が第一の配管119に流 れ、シャフト112がローター113の回転により引き 上げられ、シャフト112に設けた突起8により絞り台 2が引き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モード 30 となり、圧力損失を受けず連通部7から第二の配管12 0を通り、室内熱交換器25で再び蒸発することにな

【0037】また、暖房運転時にも同様に、圧縮機10 1により高圧高温になる冷媒が室内熱交換器25を通り 凝縮され気液2相域の冷媒が第二の配管120に流れ、 シャフト112がローター113の回転により引き上げ られ、シャフト112に設けた突起8により絞り台2が 引き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モードとな り、圧力損失を受けず第一の配管119を通り、室内熱

【0038】(実施例2)本発明の実施例2について、 図3および図4を参照しながら説明する。

【0039】図3に示すように、耐圧式2WAY電動膨 張弁11は、絞り台2と支持板117の間にばね10を 配し、絞り台2が冷媒圧力の脈動で動くのを防いだ構造 とする。また、ばねの張力はローター113が駆動可能 でかつ暖房時の第二の配管120を通る冷媒圧力に耐え る構造とする。

【0040】上記構成により、室内機の膨張弁を室外機 て、電動膨張弁ボディ1は二つの開口を有し、各々の開 50 にも使用することが可能となり、除湿運転時は室外熱交

換器103で凝縮された高温高圧の冷媒が室外機側の耐 圧式2WAY電動膨張弁11の第一の配管119に流 れ、シャフト112がローター113の回転により引き 上げられ、シャフト112に設けた突起8により絞り台 2が引き上げられ、冷媒は絞り部5を通らずに全開モー ドとなり、圧力損失を受けず連通部7から第二の配管1 20を通り、室内熱交換器25に流れ、冷媒が再び凝縮 され、室内機側の耐圧式2WAY電動膨張弁11の第一 の配管119に流れ、絞り台2に設けた連通口3を通 り、絞り部5の開度により、低温低圧の液冷媒の流量を 10 調節し、第二の配管120を通り、室内熱交換器25に 流れ、冷媒が蒸発し、除湿する。

【0041】また、冷房運転時には室外機側の耐圧式2 WAY電動膨張弁11により低温低圧にされた液冷媒が 室内熱交換器25により蒸発され、気液2相域の冷媒が 第一の配管119に流れ、シャフト112がローター1 13の回転により引き上げられ、シャフト112に設け た突起8により絞り台2が引き上げられ、冷媒は絞り部 5を通らず全開モードとなり、圧力損失を受けず連通部 び蒸発することになる。

【0042】また、暖房運転時にも同様に圧縮機101 により高圧高温になる冷媒が室内熱交換器25を通り凝 縮され気液2相域の冷媒が第二の配管120に流れ、シ ャフト112がローター113の回転により引き上げら れ、シャフト112に設けた突起8により絞り台2が引 き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モードとな り、圧力損失を受けず第一の配管119を通り、室内熱 交換器25で再び凝縮することになり、室外機側の耐圧 式2WAY電動膨張弁11の第二の配管120に室内熱 30 交換器25を通った髙温高圧の冷媒が流れ、連通部7を 通り、冷媒の圧力に対抗してばね10により絞り台2を 電動膨張弁ボディ1に固定し、絞り部5の開度により、 低温低圧の液冷媒の流量を調節し、室外熱交換器103 に流れ、冷媒が蒸発する。

【0043】(実施例3)本発明の実施例3について、 図5および図6を参照しながら説明する。

【0044】図に示すように、シャフト112におねじ 部12と絞り台2にめねじ部13を設けた構造とし、絞 り台2が冷媒圧力の脈動で動くのを防いだ構造とする。 【0045】上記構成により、室内機膨張弁を室外機に も使用することが可能となり、除湿運転時は室外熱交換 器103で凝縮された髙温髙圧の冷媒が室外機側の耐圧 式2WAY電動膨張弁14の第一の配管119に流れ、 シャフト112がローター113の回転により引き上げ られ、シャフト112に設けた突起8により絞り台2が 引き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モードとな り、圧力損失を受けず連通部7から第二の配管120を 通り、室内熱交換器25に流れ、冷媒が再び凝縮され、

119に流れ、絞り台2に設けた連通口3を通り、開度 調節モードによる絞り部5の開度により、低温低圧の液 冷媒の流量を調節し、室内熱交換器25に流れ、冷媒が 蒸発し、除湿する。

【0046】また、冷房運転時には室外側の耐圧式2₩ AY電動膨張弁14により低温低圧にされた液冷媒が室 内熱交換器25により蒸発され、気液2相域の冷媒が第 一の配管119に流れ、シャフト112がローター11 3の回転により引き上げられ、シャフト112に設けた 突起8により絞り台2が引き上げられ、冷媒は絞り部5 を通らず全開モードとなり、圧力損失を受けず連通部7 から第二の配管120を通り、室内熱交換器25で再び 蒸発することになる。

【0047】また、暖房運転時にも同様に圧縮機101 により高圧高温になる冷媒が室内熱交換器25を通り凝 縮され気液2相域の冷媒が第二の配管120に流れ、シ ャフト112がローター113の回転により引き上げら れ、シャフト112に設けた突起8により絞り台2が引 き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モードとな 7から第二の配管120を通り、室内熱交換器25で再 20 り、圧力損失を受けず第一の配管119を通り、室内熱 交換器25で再び凝縮することになり、室外機側の耐圧 式2WAY電動膨張弁14の第二の配管120に室内熱 交換器25を通った髙温高圧の冷媒が流れ、連通部7を 通り、冷媒の圧力に対抗してシャフト112のおねじ部 : 12と絞り台2のめねじ部13により絞り台2を電動膨 張弁ボディ1に固定し、絞り部5の開度により、低温低 圧の液冷媒の流量を調節し、室外熱交換器103に流 れ、冷媒が蒸発する。

> 【0048】(実施例4)本発明の実施例4について、 図1および図7を参照しながら説明する。

【0049】図に示すように、室内熱交換器を3分割し て、室内熱交換器16、17、18とし、室内熱交換器 16と17の間に2WAY電動膨張弁9a、室内熱交換 器17と18の間に2WAY電動膨張弁9bを配置し、 蒸発器、凝縮器の熱交換容量を変更することができる構 造とする。

【0050】上記構成により、除湿運転時は室外熱交換 器103で凝縮された高温高圧の冷媒が室外機側の2♥ AY電動膨張弁9を通り、室内熱交換器16で再凝縮さ 40 れ、再熱能力が必要の場合は室内機側の2WAY電動膨 張弁9aに流れる冷媒は圧力損失を最低にするため、シ ャフト112がローター113の回転により引き上げら れ、シャフト112に設けた突起8により絞り台2が引 き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モードとな り、圧力損失を受けず連通部7から第二の配管120を 通り、室内熱交換器17に流れ、冷媒が再び凝縮され、 室内機側の2WAY電動膨張弁9bの第一の配管119 に流れ、絞り台2に設けた連通口3を通り、弁開度調節 モードによる絞り部5の開度により、低温低圧の液冷媒 室内機側の耐圧式2WAY電動膨張弁14の第一の配管 50 の流量を調節し、室内熱交換器18に流れ、冷媒が蒸発

し、除湿する。

【0051】また、再熱能力を押さえ、蒸発能力が必要 な場合は、逆に室内機側の2WAY電動膨張弁15aに 流れる冷媒は第一の配管119に流れ、絞り台2に設け た連通口3を通り、弁開度調節モードによる絞り部5の 開度により、低温低圧の液冷媒の流量を調節し、室内熱 交換器17に流れ、冷媒が蒸発し、除湿し、さらに室内 機側の2WAY電動膨張弁9bでは圧力損失を最低にす るため、シャフト112がローター113の回転により 引き上げられ、シャフト112に設けた突起8により絞 10 り台2が引き上げられ、冷媒は絞り部5を通らず全開モ ードとなり、圧力損失を受けず連通部7から第二の配管 120を通り、室内熱交換器18に流れ、冷媒が再び蒸 発される。

【0052】との結果、除湿運転時に、冷房運転の冷媒 循環方向において、かつ冷媒圧力が高い場合でも2WA Y電動膨張弁での圧力損失を受けずにかつ絞り台の振動 による騒音および流量を安定させながら室内熱交換器に 髙温髙圧の冷媒を送ることができ、膨張弁の流量調節の みよりさらに広範囲の能力調整が可能となるため、再熱 20 能力が低下せず除湿運転することを、冷房運転時および 暖房運転時の能力低下を招かずに実施することができ

【0053】なお、本実施例では2WAY電動膨張弁を 用いたが、耐圧式2WAY電動膨張弁でもよく、耐圧式 2WAY電動膨張弁を用いた場合、絞り台2が冷媒圧力 の脈動で動くのを防ぐことができ、より効果的であるこ とは言うまでもない。

[0054]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、除湿運転 30 を室内温度の低下なしに運転することができ、冷房運転 時および暖房運転時には能力低下を招かずに実施するこ とができるという効果が得られる。

【0055】また、除湿運転時に髙温髙圧の冷媒が室外 側電動膨張弁を通らないため、室外側電動膨張弁での圧 力損失を受けずに室内熱交換器に髙温髙圧の冷媒を送る ことが可能となるため、再熱能力が低下せず除湿運転す ることを、冷房運転時および暖房運転時の能力低下を招 かずに実施することができるという効果が得られる。

【0056】また、除湿運転時に、冷房運転の冷媒循環 40 103 室外熱交換器 方向においても耐圧式2WAY電動膨張弁での圧力損失 を受けずに室内熱交換器に高温高圧の冷媒を送ることが 可能となるため、再熱能力が低下せず除湿運転すること を、冷房運転時および暖房運転時の能力低下を招かずに 実施することができるという効果が得られる。

【0057】また、再熱能力が必要な場合、または蒸発 能力が必要の場合など膨張弁開度の変更のみでは調整不 可能な場合でも熱交換器の容量を変更することにより、 除湿能力調整範囲を広げることが可能となるという効果 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1 および実施例4 の2 WAY電 動膨張弁の縦断面図

10

【図2】本発明の実施例1の冷凍サイクル図

【図3】本発明の実施例2の耐圧式2WAY電動膨張弁 の縦断面図

【図4】本発明の実施例2の冷凍サイクル図

【図5】本発明の実施例3の耐圧式2WAY膨張弁の縦 断面図

【図6】本発明の実施例3の冷凍サイクル図

【図7】本発明の実施例4の冷凍サイクル図

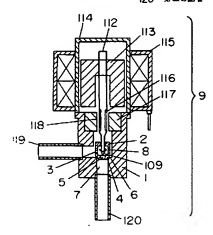
【図8】従来の電動膨張弁の縦断面図

【図9】従来の電動膨張弁を使用した冷凍サイクル図 【符号の説明】

- 電動膨張弁ボディ 1
- 2 絞り台
- 3 連通口
- 第一弁座
- 5 絞り部
  - 第二弁座
  - 7 連通部
  - 8 突起
  - 2WAY電動膨張弁 9
  - 9 a 2WAY電動膨張弁
  - 9 b 2WAY電動膨張弁
  - 10 ばね
  - 1 1 耐圧式2WAY電動膨張弁
  - 12 おねじ部
- 13 めねじ部
  - 14 耐圧式2WAY電動膨張弁
  - 16 室内熱交換器
  - 17 室内熱交換器
  - 18 室内熱交換器
  - 24 室外側電動膨張弁
  - 25 室内熱交換器
  - 109 弁体
  - 101 圧縮機
  - 102 四方弁
- - 112 シャフト
  - 113 ローター
  - 114 ケース
  - 115 ステーター
  - 116 おねじ部
  - 117 支持板
  - 118 めねじ部
  - 119 第一の配管
  - 120 第二の配管

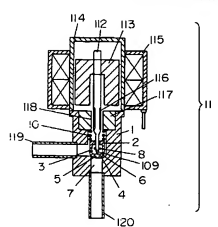
【図1】

109---弁体 1 -- 電動郵張弁ボディ 2--放り台 F12 ---シャフト 3 --- 建造口 113 --- 0-9-4---第一弁座 114 ---ケース 5…数リ部 115 --- ステーター II6…おねじ部 II7…支持板 6…第二弁座 7…速通部 118…めねじ部 !19…第一の配管 !20…第二の配管 8---突起 9 --- 2WAY電動膨張弁



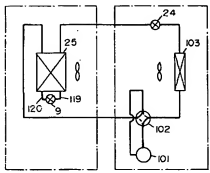
【図3】

10---ぱね 11 ---耐圧式2WAY電動膨張弁

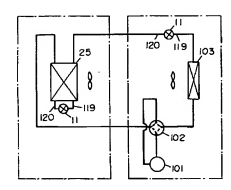


【図2】

24…室外俱電勁節張弁 25…室內艷交換器 (OI --- 圧縮便 (O2 --- 四方弁 (O3 --- 29外點交換器

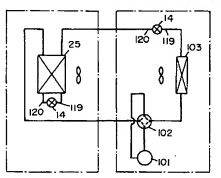


【図4】



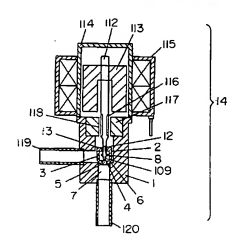
【図6】

14---耐压式2WAY電動膨張弁

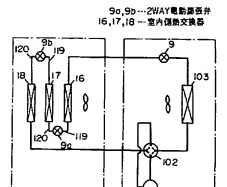


(図5)

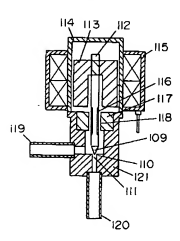
12---おねじ部 13---めれじ部 14---耐圧式2WAY電動節張弁



【図7】



[図8]



【図9】

